



Escenario del **TRIGO** **LATINOAMERICANO**



2026: estabilidad global y desafíos críticos para México

El mercado global del trigo inicia 2026 en un escenario más equilibrado, con existencias recuperadas tras las buenas cosechas de 2025 en los principales exportadores. A pesar de una mayor estabilidad en los precios, América Latina continúa enfrentando importantes desafíos regionales.

Mientras Argentina registra una cosecha histórica, Brasil mantiene su dependencia de importaciones y México enfrenta una fuerte caída en la producción, ampliando la necesidad de compras externas.

Panorama regional: Argentina, Brasil y México

Argentina consolidó en 2025 una de las mayores cosechas de trigo de su historia, con estimaciones que alcanzan 27,5 millones de toneladas. Este volumen récord posiciona al país como protagonista en el abastecimiento de América Latina⁽²⁾.

Sin embargo, la cosecha argentina presenta particularidades importantes en términos de calidad. Una parte significativa de la producción registra niveles de proteína más bajos de lo deseado para aplicaciones de panificación premium, lo que ha reconfigurado los flujos comerciales y las primas de calidad en el mercado regional. Esta característica exige mayor atención de los molinos en la selección de lotes y en la formulación de mezclas para garantizar el desempeño adecuado de las harinas.

Brasil continúa como gran importador de trigo en la región, con proyecciones que indican compras entre 6,6 y 7 millones de toneladas en 2026. Argentina se mantiene naturalmente como principal origen, pero la necesidad de atender distintos perfiles de calidad ha estimulado la diversificación de fuentes, incluyendo Canadá, Estados Unidos y, en menor escala, Rusia.

La cosecha brasileña de 2025, a pesar de la reducción del área sembrada (especialmente en Paraná, donde hubo una contracción cercana al 30%), presentó una productividad favorable gracias al clima adecuado durante el invierno. La cosecha paranaense debería alcanzar cerca de 2,75 millones de toneladas, con alta calidad: elevado peso hectolítrico, buenos niveles de proteína y fuerte contenido de gluten⁽³⁾.

En Rio Grande do Sul, la productividad también se benefició de un invierno prolongado, resultando en una estimación de 3,7 millones de toneladas. No obstante, el exceso de lluvias durante el período de cosecha —fenómeno que se ha vuelto recurrente con el desplazamiento de la estación lluviosa hacia octubre y noviembre— afectó entre el 5% y el 10% de la producción del estado, comprometiendo la calidad de lotes afectados por lluvia⁽⁴⁾.

México emerge como uno de los casos más críticos en el escenario latinoamericano del trigo al inicio de 2026. El país, que tiene al trigo como el segundo grano más producido a nivel nacional (solo detrás del maíz), enfrenta una marcada caída en la producción provocada por sequía prolongada y baja capacidad de los embalses en las principales regiones productoras, Sonora y Sinaloa.

Proyecciones del USDA/FAS indican una reducción de aproximadamente 39% en la cosecha mexicana de trigo para 2025/26, con una producción estimada en apenas 1,6 millones de toneladas. Para cubrir la demanda interna, México deberá importar alrededor de 6,5 millones de toneladas, volumen que representa el 81% del consumo nacional. Los principales orígenes son Estados Unidos, Canadá, Rusia y Argentina⁽⁵⁾.



El sector molinero mexicano, compuesto por aproximadamente 95 plantas industriales que abastecen a cerca de 60 mil panaderías, atraviesa un momento particularmente desafiante. La caída de los precios de la harina, el aumento de los costos operativos y la depreciación del peso mexicano frente al dólar han presionado los márgenes de las empresas.

Según destacaron diversos ponentes en la más reciente IAOM, realizada en Guadalajara a inicios de febrero, con presencia de IFF, existe urgencia de invertir en tecnología y en capacitación de mano de obra para la modernización y competitividad de la industria molinera mexicana. Estos desafíos fueron reforzados también por representantes de la Cámara Nacional de la Industria Molinera de Trigo de México (CANIMOLT).

Precios, dinámica de mercado y riesgos en el primer trimestre

El excedente de oferta global y la recuperación de las existencias en los principales exportadores han presionado a la baja los precios internacionales del trigo en este inicio de año. Informes indican que la abundancia de producción y la competencia entre orígenes mantienen las cotizaciones moderadas, beneficiando a los países importadores, pero presionando los márgenes de los productores.

En el Cono Sur, la competencia por la cosecha récord argentina es especialmente intensa. Mientras el trigo de menor calidad encuentra fuerte demanda para uso en alimentación animal, los lotes con especificaciones adecuadas para panificación enfrentan mayor rigor y negociación de primas de calidad. Esta dinámica ha estimulado a los molinos a diversificar orígenes y buscar alternativas logísticas más eficientes.

El primer trimestre de 2026 exige especial atención a factores climáticos que pueden impactar tanto la producción como la logística del trigo en América Latina. La evolución del fenómeno La Niña hacia una fase neutral con tendencia al calentamiento trae implicaciones distintas para diferentes regiones productoras.

En Uruguay, la transición climática afecta directamente la humedad del suelo en un período crítico para el desarrollo de los cultivos de trigo de invierno. Variaciones en la distribución de las lluvias pueden comprometer el potencial productivo de la cosecha 2026, en un país que desempeña un papel relevante en el abastecimiento regional, especialmente para Brasil.

Industria de molienda y panificación: crecimiento y modernización

El sector molinero brasileño mantiene una trayectoria consistente de crecimiento, con una expansión promedio anual cercana al 2%. Los molinos asociados a las principales entidades sectoriales procesan más de 13 millones de toneladas de trigo al año, atendiendo tanto al mercado de panificación artesanal como a la creciente demanda de la industria de panificación a gran escala⁽⁶⁾.

En toda América Latina, la industria de molienda enfrenta el desafío común de la modernización tecnológica y la capacitación de la mano de obra. La adopción de soluciones innovadoras, la automatización de procesos y la gestión de calidad basada en datos se convierten en diferenciales competitivos cada vez más indispensables en un escenario de márgenes ajustados y creciente exigencia de los consumidores finales.



IFF: aliada tecnológica para la molinera latinoamericana

Considerando la fuerte variabilidad de calidad entre los diferentes orígenes de trigo que abastecen a América Latina, los molinos de la región deberán intensificar los ajustes de formulación y mezclas a lo largo de 2026.

La orientación técnica especializada se vuelve indispensable en este momento de transición de cosecha y de presiones económicas sobre toda la cadena productiva. En este contexto, IFF refuerza su papel como aliada de la industria de molinera y panificación latinoamericana.

Soluciones enzimáticas como las xilanasas de tercera generación, las glicolipasas y la nueva generación de lipasas ofrecen alternativas eficaces para enfrentar las oscilaciones en la calidad de la materia prima, permitiendo que los molinos mantengan la consistencia y el desempeño de sus harinas incluso ante variaciones significativas en los granos.

IFF proporciona orientación técnica, conocimiento aplicado y soluciones tecnológicas para apoyar a los molinos latinoamericanos a enfrentar diferentes situaciones y desafíos relacionados con la oferta de trigo, independientemente del origen o de las características de los granos. Nuestra experiencia abarca desde el análisis de la calidad de la materia prima hasta el desarrollo de productos finales de alto desempeño, siempre con enfoque en sostenibilidad, eficiencia y competitividad.

Cuente con nosotros y contáctenos para saber más.

Referencias:

- (1) <https://www.usda.gov/oce/commodity/wasde/wasde1225.pdf>
- (2) <https://globo.com/agricultura/trigo/noticia/2025/11/argentina-poder-maior-safra-de-trigo-da-historia.ghtml>
- (3) <https://www.sindustrigo.com.br/noticias-setorial-mercado/safra-de-trigo-2025-productividade-recorde-no-parana-com-alta-tecnologia-agricola-colheita-mecanizada-e-estabilidade-climatica/17030/>
- (4) <https://www.agricultura.rs.gov.br/gabriel-souza-destaca-lideranca-do-rio-grande-do-sul-na-producao-de-trigo-durante-abertura-nacional-da-colheita>
- (5) https://apps.fas.usda.gov/newgainapi/api/Report/DownloadReportByFileName?fileName=Grain%20and%20Feed%20Annual_Mexico%20City_Mexico_MX2025-0013.pdf
- (6) <https://globo.com/agricultura/trigo/noticia/2025/10/setor-de-moagem-de-trigo-cresce-2percent-ao-ano-e-espera-mudancas-com-reforma-tributaria.ghtml>

La información aquí descrita está destinada a productores de alimentos y suplementos y no está destinada al consumidor final. Esta información se basa en nuestro propio trabajo de investigación y desarrollo y es, hasta donde sabemos, confiable. Sin embargo, ninguna información constituye una garantía con respecto a los productos de IFF y/o de sus filiales y/o de la información aquí contenida, y IFF no asume ninguna responsabilidad o riesgo involucrado en el uso de sus productos o de la información aquí contenida, una vez que las condiciones de uso están fuera de nuestro control. Las declaraciones relativas al posible uso de productos de IFF o de sus filiales no deben interpretarse como recomendaciones para cualquier uso que pueda violar cualquier derecho de patente, normativa o restricción legal. Los productores deben verificar el estado regulatorio local de cualquier declaración de acuerdo con el uso previsto de su producto

Sea cual sea tu desafío en molinera, te ayudamos a prepararte para el futuro de la innovación.

IFF: Soluciones de panificación para una industria que nunca se detiene

Escanee el código QR para ponerse en contacto con nosotros y programar una visita

